

(12) NACH DEM VERTRA ER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARE AUF DEM GEBIET DES PATENTWESEN. (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



THE REPORT OF A STATE OF THE ST

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. Dezember 2003 (18.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/104472 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

C12P 7/64

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/05598

(22) Internationales Anmeldedatum:

28. Mai 2003 (28.05.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: (6) (100 0 H)
102 25 117.7 6. Juni 2002 (06.06.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): COGNIS DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG. [DE/DE]; Henkelstrasse 67, 40589 Düsseldorf (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (mur für US): ZANDER, Lars [DE/DE]; Cäcilienstrasse 12, 40597 Düsseldorf (DE).
 BUSCH, Stefan [DE/DE]; Lohstrasse 42, 46047 Oberhausen (DE) MEYER, Carolin [DE/DE]; Am Trippelsberg 210, 40589 Düsseldorf (DE) BOTH, Sabine

[DE/DE]; Neustädter Weg 23, 40229 Düsseldorf (DE). SCHÖRKEN, Ulrich [DE/DE]; Pascalstr. 16, 40591 Düsseldorf (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, JP, NO, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f
 ür Änderungen der Anspr
 üche geltenden Frist; Ver
 öffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR PRODUCING CONJUGATED LINOLEIC ACID

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON KONJUGIERTER LINOLSÄURE

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing conjugated linoleic acid whereby (a) conjugated linoleic acid low alkyl esters are hydrolysed with water in the presence of enzymes, while the alcohol is continuously removed, (b) the hydrolysate is separated into an organic phase and an aqueous/alcoholic phase, and (c) the organic phase containing the conjugated linoleic acid is liberated from non-reacted conjugated linoleic acid low alkyl esters.

(57) Zusammenfassung: Vorgeschlagen wird ein Verfahren zur Herstellung von konjugierter Linolsäure, bei dem man (a) konjugierte Linolsäureniedrigalkylester in Gegenwart von Enzymen mit Wasser unter kontinuierlicher Alkoholentfernung hydrolysiert, (b) das Hydrolysat in eine organische und eine wässrig/alkoholische Phase auftrennt, und (c) die die konjugierte Linolsäure enthaltende organische Phase von nicht-umgesetzten konjugierten Linolsäureniedrigalkylestern befreit.

